

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
3. März 2005 (03.03.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/019048 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **B65D 19/22**

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/008983

(22) Internationales Anmeldedatum:
11. August 2004 (11.08.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 37 147.8 13. August 2003 (13.08.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): **RECOVER SYSTEMS GMBH** [DE/DE];
Anne-Frank-Strasse 1, 07806 Weira (DE).

(72) Erfinder; und

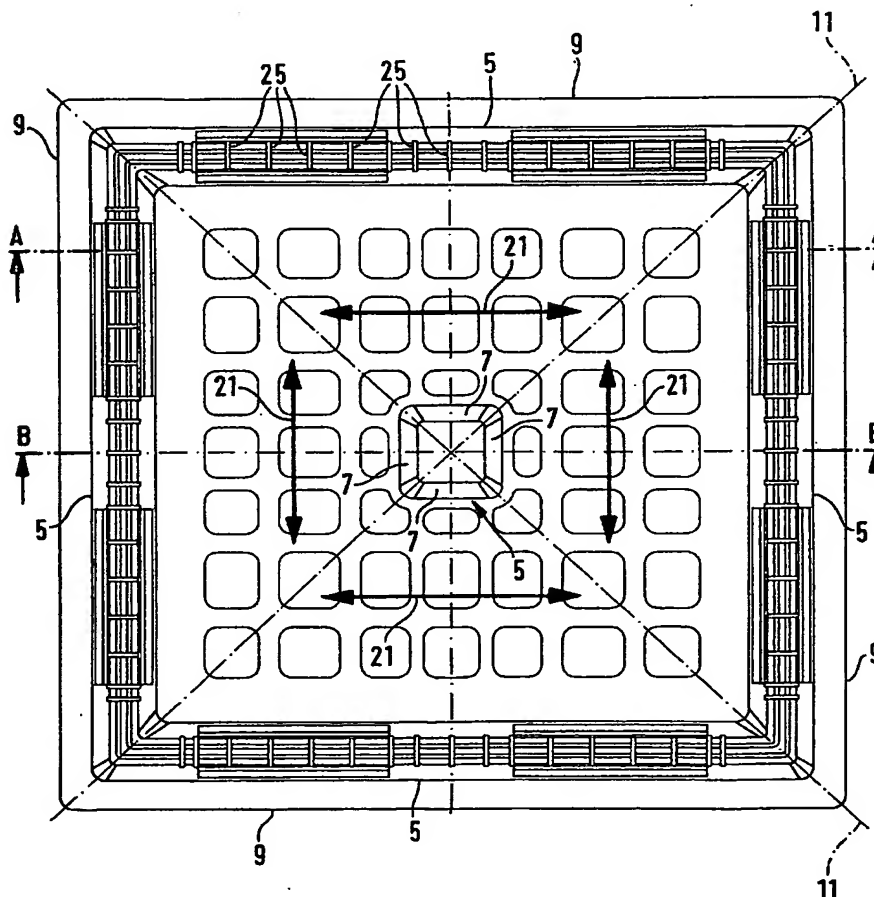
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **HAAF, Dietrich** [DE/DE]; Libanonstrasse 22A, 70184 Stuttgart (DE).

(74) Anwalt: **HELLWIG, Tillmann; Dreiss, Fuhlendorf, Steimle, & Becker**, Postfach 10 37 62, 70032 Stuttgart (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: **NESTABLE LOAD SUPPORT**

(54) Bezeichnung: **NESTBARER LADUNGSTRÄGER**



(57) Abstract:

Disclosed is a nestable load support (1), preferably made of plastic, comprising a deck (3), an outer edge (9) that extends along the entire periphery, several legs (5) which are formed by one respective cavity in the deck with two sidewalls (7) and a bottom (8), the sidewalls and the bottom forming a trapezoidal cross section, and at least one respective recess (19) for the forks of a stacker in the sidewalls of the legs. The outer edge and the deck are connected to each other exclusively via the sidewalls and the bottoms of the legs.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/019048 A1



(81) **Bestimmungsstaaten** (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Rechenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(84) **Bestimmungsstaaten** (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) **Zusammenfassung:** Nestbarer Ladungsträger (1), vorzugsweise aus Kunststoff, mit einem Deck (3), mit einer umlaufenden Aussenkante (9) und mit mehreren Füßen (5), wobei die Füße durch je eine Vertiefung im Deck mit zwei Seitenwänden (7) und einem Boden (8) gebildet sind, wobei die Seitenwände und der Boden einen Trapezförmigen Querschnitt ausbilden, mit mindestens je einer Aussparung (19) für die Zinken eines Staplers in den Seitenwänden der Füße, und wobei die Aussenkante und das Deck ausschliesslich über die Seitenwänden und die Böden der Füße miteinander verbunden sind.